

## **Rezultatele chirurgicale a peste 1300 de intervenții de microchirurgie Mohs într-o clinică privată din România**

Anca Stanciu<sup>1</sup>, Cecilia Enescu Florica Turcu<sup>1</sup>, Alexandra Zota<sup>1</sup>, Tiberiu Tebeica<sup>1</sup>, Mihaela Leventer<sup>1</sup>, Florin Bobirca<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Dr. Leventer Centre, Bucharest, Romania

<sup>2</sup>Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

### **Rezumat**

*Introducere:* Cancerele de piele au o incidență în continuă creștere, având un impact economic important. Microchirurgia Mohs este cunoscută ca gold-standard în tratamentul a 10 tipuri de tumori cutanate, dintre care carcinoamele bazocelulare și spinocelulare sunt cele mai frecvent întâlnite.

*Metodă:* Au fost analizate dosarele pacienților tratați prin microchirurgie Mohs pe o perioadă de 6 ani (2014-2019) și au fost extrase informații demografice, precum și informații despre histologia tumorală, localizarea tumorilor, numărul de stadii necesare pentru îndepărtarea completă a tumorii și evoluția pacienților. Am analizat informațiile cu privire la numărul și tipul de reconstrucții efectuate.

*Rezultate:* Pe parcursul a 6 ani, în clinica noastră au fost tratate 1356 tumori cutanate folosind microchirurgia Mohs. Carcinoamele bazocelulare au reprezentat 80.5%, carcinoamele spinocelulare 17.6% iar alte tumori precum melanoamele in situ, dermatofibrosarcoma protuberans, boala Paget extramamară, carcinom sebaceu - 1.9% din numărul tumorilor tratate. În perioada analizată s-au înregistrat doar 4 recidive după microchirurgia Mohs, cu o rată de vindecare de peste 99,7%

*Concluzii:* Microchirurgia Mohs este o metodă eficientă de tratament în îndepărtarea carcinoamelor cutanate precum și a unor tumori cu indicație specială, cu o rată scăzută a recidivelor, reducând necesitatea unor intervenții chirurgicale succesive.

**Cuvinte cheie:** carcinom bazocelular, carcinom spinocelular, melanom in situ, dermatofibrosarcoma protuberans, microchirurgie Mohs